Index of Claims

Application/Control No.

10/647,533

Examiner

Leslie J. Evanisko

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUKUNAGA ET AL.

Art Unit

2854

√	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date				Claim Date								C	aim	Date																	
		<u>"</u>			Π				П	7			\Box	П		Т	T					T -								\Box	
Final	Original	1/20/06			l						Final	Original									Finat	Original			į						
≟≣)rig	<u>ĕ</u>			ĺ					ŀ	iĒ	Ę	H					İ	1 1		🛅	jë.					. !				
	0	-										0										0		1							
	1											51		\Box								101									
	2											52					T		П			102								П	
	3											53										103								П	
	4											54			T		T					104								П	
	5											55				Т	Т	Г				105		П				П		\neg	
	6											56										106									
	7											57				\perp						107									
	8											58										108									
	9											59										109									
	10											60						L				110									
	11											61					\perp					111									
	12				L				\Box			62		\Box	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		L	L	\Box			112	L	\Box						\Box	
	13									\Box		63			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				\Box			113		\Box							
	14							L				64										114								\Box	
	15											65										115									
	16							\Box	\Box	_		66	Ш	\Box	\perp	\bot			П	_]		116								\Box	
	17		Ш	_	L		L	L				67	Ш	\perp			\perp	<u></u>		_		117	<u> </u>	Ш	_					\Box	
	18											68										118	L	Ш						\Box	
1	19	=					_					69	Ш						Ш	_		119	<u> </u>							\Box	
	20						<u> </u>					70					丄	L		_		120								\perp	
	21					_						71	Ш									121									
	22									_	\bot	72	Ш	\Box	\perp	┸	\perp					122	L							\sqcup	
	23							L		_		73	Ц				L				L	123	L	Ш		Ш		Ш			
	24											74	Ш	\perp		┸	\perp		Ш		L	124	L			Ш				_	
	25						_					75	Ш	_				L	Ш			125		Ш					_	_	
	26				$ldsymbol{le}}}}}}$		_					76	\Box	4	\perp	_		L		_		126			_				_	_	
	27		\Box	_	$oxed{oxed}$		_		\perp	_		77	\square	_	_	┸		_	ш	_		127		Ш	_				_	_	
	28						<u></u>			_		78	Ш	_		┸		<u> </u>		_	<u> </u>	128	L		_				_	\dashv	_
	29							_	\rightarrow	_	\perp	79	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	129	L	L					_	\dashv	
	30						<u> </u>	_	\perp	4		80	Ш	\perp	4	\bot	\bot	<u> </u>		_	L	130	L	Ш	_				_	_	
	31				<u>. </u>		_	L		_		81	Ш		\perp	1	ļ	L			ļ	131			_			Щ	\dashv	_	
	32	Щ			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\perp	_		82	\sqcup	_	_	4	4	\vdash	Щ	_		132		Ш	_	Ш		Щ			
	33		Щ	_	<u> </u>		┞	Щ	_	_		83	\sqcup	_	\perp	_	\perp	—	\sqcup	_	L	133		Ш		Ш	_	Ш	_	_	_
	34				Щ	Щ.	<u> </u>	Ш	\perp	_	\square	84	\sqcup	_	-	\perp	1	ऻ_	\sqcup	4	<u> </u>	134	Щ	\sqcup	_	Ш		Ш	_		
	35	Щ			<u> </u>		<u> </u>		\perp	4		85	\vdash			-	-	<u> </u>	\sqcup	4		135	<u> </u>	$\vdash \dashv$		-		Ш	_		4
	36	oxdot	\Box				<u> </u>	Щ		4	 	86	\vdash	_		- -	╄	 	\sqcup	_		136	<u> </u>	Щ	_	\sqcup	_	\sqcup	_	_	_
	37				Ш	L.,	<u> </u>	Щ	\perp	4	\vdash	87	\sqcup	_	4	\bot	╂		\sqcup	4		137	<u> </u>	H	_	$\vdash \vdash$		\sqcup			4
	38				Щ	Ш	<u> </u>	Ш		4	\vdash	88		_	_	_	1	_		_	<u> </u>	138	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	\square		Ш	\dashv	_	_
	39	Щ			Щ	Щ	ļ	Щ		4		89	\sqcup	_	_	\bot	↓_	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	139	<u> </u>	Ш	_	Ш		Ш		_	_
	40	Щ			Ш	Щ	<u> </u>	Щ	_	4		90	\sqcup	_	\perp	\perp	+	⊢	$\vdash \downarrow$	_	<u> </u>	140	<u> </u>	\sqcup	_			Ш	_		\dashv
	41				Щ	Щ	<u> </u>	Ш	\dashv	4		91	\sqcup	\dashv	4	\bot	\bot	 	\sqcup	_	ļ	141	<u> </u>	\sqcup	_		\Box	\sqcup	_	_	_
	42				Ш	Щ	<u> </u>	Щ	\dashv	4		92	\sqcup	_	\perp	\perp	+	╙	\sqcup	_	<u></u>	142		\sqcup				\Box	_	_	ᅴ
	43	Ш			Щ	Щ	<u> </u>	Щ	\rightarrow	4		93	\sqcup	\dashv	4	4	↓_	 _	\sqcup	_	<u> </u>	143	\vdash	Щ	_		\dashv	Ш		_	ᅬ
	44			_	Щ	Щ	<u> </u>	Ш		4	<u> </u>	94	Щ	_	\perp	4	╄-	↓_	\sqcup	_	<u> </u>	144	\vdash	Ш	_	\Box				_	_
	45		\Box	_	Щ	Щ	<u> </u>	Ш	\rightarrow	4	<u></u>	95	\sqcup	_	\bot	\bot	\perp	┞	\vdash	_	<u> </u>	145	\vdash	\sqcup	_	\Box	\dashv	Ш		_	_
	46	Щ,			Щ	Щ	<u> </u>	Щ	\dashv	4	\square	96	\sqcup	_	4	4	╄-	 _	\vdash	_	<u> </u>	146	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_		_		\dashv		4
	47	Щ		_	Щ	Щ	ļ	Щ	\dashv	_		97	${oxdot}$	_	_	\bot	_	 _	\sqcup	4	⊢ —	147	\vdash	$\vdash \downarrow$		\sqcup	_			\dashv	_
	48		<u> </u>		Ш	Ш	Щ	Ш	\dashv	4		98	\sqcup	-	_	4-	4		\vdash	_		148	Щ	\sqcup	_		_		-		
	49	Щ				Щ	Ш	Ш	4	_	\square	99	\sqcup	\dashv	_	\bot	╄	1	\sqcup	_	-	149	Ш	\sqcup	_	\square	_	\Box	\dashv	_	
	50						L	l	l_	┙	\square	100										150		oxdot	l					\perp	